

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 81,8% von 71 =

Aufgabe 7.) 79,2% von 91 =

Aufgabe 2.) 4,4% von 67 =

Aufgabe 8.) 29% von 56 =

Aufgabe 3.) 16,4% von 30 =

Aufgabe 9.) 40,4% von 97 =

Aufgabe 4.) 14,2% von 56 =

Aufgabe 10.) 56,4% von 18 =

Aufgabe 5.) 96,2% von 55 =

Aufgabe 11.) 22,6% von 57 =

Aufgabe 6.) 18,5% von 65 =

Aufgabe 12.) 22,9% von 98 =

Aufgabe 13.) 63,4% von 51 =

Aufgabe 19.) 41,1% von 89 =

Aufgabe 14.) 80,2% von 27 =

Aufgabe 20.) 93,7% von 94 =

Aufgabe 15.) 32,8% von 28 =

Aufgabe 21.) 48,7% von 39 =

Aufgabe 16.) 50,7% von 17 =

Aufgabe 22.) 16% von 56 =

Aufgabe 17.) 16,3% von 91 =

Aufgabe 23.) 67,8% von 91 =

Aufgabe 18.) 23,1% von 88 =

Aufgabe 24.) 49,3% von 42 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 71$	=	$81,8\% : 100\% * 71$	=	$0,818 * 71$	=	<u>58,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4,4\%}{100\%} * 67$	=	$4,4\% : 100\% * 67$	=	$0,044 * 67$	=	<u>2,95</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 30$	=	$16,4\% : 100\% * 30$	=	$0,164 * 30$	=	<u>4,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14,2\%}{100\%} * 56$	=	$14,2\% : 100\% * 56$	=	$0,142 * 56$	=	<u>7,95</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{96,2\%}{100\%} * 55$	=	$96,2\% : 100\% * 55$	=	$0,962 * 55$	=	<u>52,91</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18,5\%}{100\%} * 65$	=	$18,5\% : 100\% * 65$	=	$0,185 * 65$	=	<u>12,03</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{79,2\%}{100\%} * 91$	=	$79,2\% : 100\% * 91$	=	$0,792 * 91$	=	<u>72,07</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{29\%}{100\%} * 56$	=	$29\% : 100\% * 56$	=	$0,29 * 56$	=	<u>16,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{40,4\%}{100\%} * 97$	=	$40,4\% : 100\% * 97$	=	$0,404 * 97$	=	<u>39,19</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{56,4\%}{100\%} * 18$	=	$56,4\% : 100\% * 18$	=	$0,564 * 18$	=	<u>10,15</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{22,6\%}{100\%} * 57$	=	$22,6\% : 100\% * 57$	=	$0,226 * 57$	=	<u>12,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22,9\%}{100\%} * 98$	=	$22,9\% : 100\% * 98$	=	$0,229 * 98$	=	<u>22,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{63,4\%}{100\%} * 51$	=	$63,4\% : 100\% * 51$	=	$0,634 * 51$	=	<u>32,33</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 27$	=	$80,2\% : 100\% * 27$	=	$0,802 * 27$	=	<u>21,65</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{32,8\%}{100\%} * 28$	=	$32,8\% : 100\% * 28$	=	$0,328 * 28$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{50,7\%}{100\%} * 17$	=	$50,7\% : 100\% * 17$	=	$0,507 * 17$	=	<u>8,62</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{16,3\%}{100\%} * 91$	=	$16,3\% : 100\% * 91$	=	$0,163 * 91$	=	<u>14,83</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{23,1\%}{100\%} * 88$	=	$23,1\% : 100\% * 88$	=	$0,231 * 88$	=	<u>20,33</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{41,1\%}{100\%} * 89$	=	$41,1\% : 100\% * 89$	=	$0,411 * 89$	=	<u>36,58</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{93,7\%}{100\%} * 94$	=	$93,7\% : 100\% * 94$	=	$0,937 * 94$	=	<u>88,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 39$	=	$48,7\% : 100\% * 39$	=	$0,487 * 39$	=	<u>18,99</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{16\%}{100\%} * 56$	=	$16\% : 100\% * 56$	=	$0,16 * 56$	=	<u>8,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{67,8\%}{100\%} * 91$	=	$67,8\% : 100\% * 91$	=	$0,678 * 91$	=	<u>61,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{49,3\%}{100\%} * 42$	=	$49,3\% : 100\% * 42$	=	$0,493 * 42$	=	<u>20,71</u>